

GUÍA PARA EL APRENDIZAJE N°9

Fecha: Desde **01/06** Hasta: **14/06**

ASIGNATURA: Elaboración de Informes Contables

NIVEL: 4° Medio Contabilidad.

UNIDAD: Contabilidad de Mi Negocio

CONTENIDO: Contabilidad de Costos

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: (OA5) Comunicar y presentar información contable básica para usos internos de la empresa, considerando técnicas y formatos establecidos de presentación de la información.

Estimados Alumnos: Esperando que se encuentren bien junto a toda su familia, les recuerdo que las guías se subirán a la pagina del colegio cada quince días, Además de contar con el apoyo de videos en el canal de You Tube del colegio.

Seguiremos aplicando el sistema de costos en proporción directa a los cambios o variaciones en el volumen de producción y distribución.-

COSTOS MIXTOS: Estos costos tienen las características de Fijos y Variables, a lo largo de varios rangos relevantes de operación. Existen dos tipos de costos Mixtos:

A.- Costos Semivariantes

B.- Costos escalonados.

A.- Costos Semivariantes: La parte fija de un costo semivariable usualmente representa un cargo mínimo al hacer determinado artículo o servicio disponible. La parte variable es el costo cargado por usar realmente el servicio. Por ejemplo: La mayor parte de los cargos por servicios telefónicos constan de dos elementos, un **Cargo Fijo** por permitirle al usuario recibir o hacer llamadas telefónicas, más un **Cargo Adicional o Variable** por cada llamada telefónica realizada.

Ejemplo: Una empresa arrienda un camión de reparto con un cargo constante de \$ 20.000.- Mensuales más \$ 0.15 por cada Km. Recorrido. Si recorre 1.000 Km. En un mes, el costo total mensual del arriendo de este camión para reparto será calculado como sigue:

$$\text{Cargo Constante (fijo) + Cargo por Km (variable) = Costo Total}$$

Desarrollo:

Cargo fijo (Componente Fijo).....	\$ 20.000.-
Cargo por Km. (Componente Variable) (1.000 x 0.15).....	<u>\$ 150.-</u>
Costo Total	<u>\$ 20.150.-</u>

B.- Costo escalonado: La parte fija de los costos escalonados cambia abruptamente a diferentes niveles de actividad puesto que estos costos se adquieren en partes indivisibles.

Ejemplo: El salario o sueldo de un supervisor es de \$ 30.000.- por cada 10 trabajadores; Si se emplean 15 trabajadores serán necesarios **Dos** supervisores, sin embargo, si se aumenta la cantidad de trabajadores a 23, se necesitarían **Tres** supervisores.

Desarrollo:

Trabajadores	Supervisor	Costo escalonado
10	1	\$ 30.000.-
15	2	\$ 60.000.-
23	3	\$ 90.000.-

Actividad.- 1: Resolver los siguientes Casos:

Caso N°1: Una Empresa cancela mensualmente el servicio de telefonía fija contratado con la compañía Entel con un Cargo Fijo de \$ \$. 4.800 mas \$1,5 por minuto en cada llamada realizada. Si durante este periodo antes mencionado se realizaron 15 horas, 30 minutos en llamadas, ¿Cuál es el costo total del servicio Mensual?:

Caso N°2: Una empresa de muebles compra mercadería para su local contratando el Flete (Medio de transporte) en una camioneta por un valor de \$15.500.- para transportar 35 tablas de madera a un valor de \$800 c/u. ¿Cuál es el costo total de esta compra que debe cancelar a su proveedor?

Actividad.- 2: Revise una cuenta de gastos mensuales de su hogar (luz, agua, etc.), luego anote ¿Cuáles son los tipos de costos semivariantes descritos en ella?

INSTRUCCIONES: Copiar y Resolver en su cuaderno de Asignatura la Guía de Aprendizaje.-

Dudas o Consultas enviar correo al profesor de asignatura: profesergiobernal2020@gmail.com

Enviar vía Correo electrónico a mas tardar el día **14/06**, Indicando en **Asunto:** Su Nombre y Curso